

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату

КЛОТРИМАЗОЛ
(CLOTRIMAZOLE)

Клад.

іюча речовина: clotrimazole;

ифеніл-(2-хлорфеніл)-1-імідазолілметан;

таблетка містить 100 мг клотримазолу;

поміжні речовини: лактози моногідрат, крохмаль кукурудзяний, мікрокристалічна елюлоза, кремнію діоксид колоїдний безводний, кислота адипінова, кальцію стеарат.

ікарська форма. Таблетки вагінальні.

армакотерапевтична група. Протимікробні та антисептичні засоби, що застосовуються в некології. Похідні імідазолу. Код АТС G01A F02.

лінічні характеристики.

оказання.

Генітальні інфекції, спричинені дріжджовими грибами роду *Candida* та/або *Trichomonas vaginalis* (кандидозний вульвіт, вульвовагініт, трихомоніаз).

ротипоказання.

Підвищена чутливість до клотримазолу або інших компонентів препарату;

I триместр вагітності;

менструальний період.

посіб застосування та дози. Звичайно препарат застосовують по 1 таблетці 2 рази на день протягом 3 днів або по 1 таблетці на день протягом 6 – 7 днів. Таблетку слід вводити глибоко піхву. Лікування повинно бути завершено до початку менструації.

обічні ефекти.

У дуже рідких випадках може виникнути свербіж, почервоніння, біль та набряк слизової оболонки в ділянці входу у піхву. При появі цих симптомів лікування клотримазолом слід припинити.

ередозування. Інформація відсутня.

зстосування у період вагітності або годування груддю. У I триместрі вагітності застосування препарату протипоказане. У II – III триместрах вагітності препарат застосовується тільки за призначенням та під контролем лікаря. При необхідності застосування препарату у період годування груддю, вигодовування слід припинити.

іти. Не застосовують.

особливості застосування. За призначенням лікаря можлива одночасна обробка зовнішніх статевих органів 1 % маззю чи 1 % розчином Клотримазолу; у разі необхідності лікарем

ожуть призначатись додаткові системні лікарські засоби (наприклад, метронідазол (утрішно)). У пацієнтів з порушенням функції печінки слід періодично перевіряти її ункціональний стан. За відсутності ефекту слід провести мікробіологічне дослідження для іттвердження діагнозу та виключення іншої причини захворювання. Рекомендоване іночасне лікування обох статевих партнерів.

оява подразнення або інших проявів підвищеної чутливості потребує обов'язкової онсультації лікаря.

репарат може знижувати ефективність протизапідних засобів, вироблених з латексу (резервативи, діафрагми). Цей ефект тимчасовий та спостерігається тільки у період кування.

еобхідно застосовувати препарат протягом усього терміну лікування, навіть якщо симптоми хворювання зникли раніше. Дотримання цих рекомендацій допоможе попередити звиток реінфекції.

абороняється застосовувати таблетки внутрішно!

датність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі іншими механізмами.

ро випадки впливу препарату на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або боті з іншими механізмами не повідомлялося.

засмодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.

При одночасному застосуванні клотримазолу з ністатином активність клотримазолу може знижуватись;

дексаметазон, що застосовується у великих дозах, знижує протигрибкову дію клотримазолу;

антимікробну дію клотримазолу посилюють високі місцеві концентрації пропілового ефіру п-оксибензойної кислоти;

при одночасному застосуванні клотримазол знижує активність амфотерицину В та інших полієнових антибіотиків.

армакологічні властивості.

армакодинаміка. Клотримазол – синтетичний антимікотичний та протипротозойний рихомонацидний) засіб групи похідних імідазолу. Механізм дії полягає в гальмуванні інтезу ергостеролу, необхідного для побудови клітинної мембрани грибів, що призводить о порушення її проникності і подальшого лізису клітини. В мінімальних бактерицидних онцентраціях клотримазол сприяє виходу з клітин калію, сполук фосфору та руйнуванню ітинних нуклеїнових кислот. Інгібує синтез тригліцеридів та фосфоліпідів. Крім того, игнічуючи активність пероксидаз, клотримазол підвищує концентрацію перекису водню в ийбовій клітині до токсичного рівня, що призводить до подальшого руйнування клітини.

пектр дії клотримазолу включає дерматофіти (*Trichophyton rubrum*, *Trichophyton entagrophytes*, *Epidermophyton floccosum*, *Microsporum canis*, а також *Coccidioides immitis*, *Istoplastma capsulatum*, *Aspergillus* spp.), дріжджові гриби (*Candida* spp., включаючи *Candida bicans*), стафілококи (*Staphylococcus* spp.), збудники еритразми (*Corynebacterium minutissimum*), ихомонади (*Trichomonas vaginalis*).

армакокінетика. При інтравагінальному введенні абсорбція становить 3 – 10 % від зеденої дози. Високі концентрації у вагінальному секреті та низькі концентрації у крові берігаються протягом 48 – 72 год. Абсорбований клотримазол метаболізується у печінці до аактивних метаболітів та виводиться із сечею та калом.

армацевтичні характеристики.

сновні фізико-хімічні властивості. Таблетки білого або майже білого кольору, овальної

орми, з двоопуклою поверхнею.

термін придатності. 3 роки.

умови зберігання. Зберігати у сухому, захищеному від світла, недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °С.

упаковка. По 10 таблеток у блістері, по 1 блістеру в пачці.

категорія відпуску. За рецептом.

виробник. ЗАТ НВЦ «Борщагівський хіміко-фармацевтичний завод».

місцезнаходження. Україна, 03134, м. Київ, вул. Миру, 17.